Index of Claims

Application No.	Αp	plica	ation	No.
-----------------	----	-------	-------	-----

10/003,518

Examiner

Gary C. Vieaux

Applicant(s)

STRUYK, DAVID A.

Art Unit

2612

1	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe				ate	Г		_		aim	Cla	1		Date		aim	Cla			ate	C		$\top$	Cla
1   \(  \)									Original	Final					Original	Final						Giginal 44/10/04	Finat
102   3   4   4   4   54   104   55   105   106   106   107   107   108   109   109   100   110   111   111   111   112   112   113   108   108   118   108   118   108   118   118   119   119   120   120   120   121   122   123   122   123   124   124   125   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   13	++	$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$		-	101		1	+	<del>  -  -</del>		L			+	-+-	+		Η,	
3    V		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-					-	++	<del>                                     </del>	_									
4	+ +	$\Box$		$\dashv$		1						+	-	<del>                                     </del>					11	$\top$	$\Box$		$\dashv$
5         N         105         106         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         108         108         108         108         108         108         109         100         100         110         110         1110         1110         1110         1110         1110         1111         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         113         113         113         113         114         114         114         115         115         115         116         117         116         117         117         116         117         117         117         117         118         118         118         118         118         119         119         120         119         120         119         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         123         124         124         124         124         125         126 </td <td><del>  -   -</del></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg \neg</math></td>	<del>  -   -</del>	П				_						+								$\top$			$\neg \neg$
6    V		$\Box$			_	$\neg$											1	1 1 1 1					
S		П										1-1-								11			
9   V   10   60   110   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111		П							107						57							7 1	
10    V	TT																						
11																							
12   V								_															
13   V												Ш											
14   V		Ш										$\Box$											
15		Ш																					]
16	$\perp \perp$	Ш									_	111											
17	$\perp \perp$										4	$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup \bot$					$\bot$	$\bot\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$	$\bot$	Ш		
18	$\perp \perp$	Ш				$\Box$		Ш				$\perp \perp$								$\perp$			
19 √       69       119         20 √       70       120         21 √       71       121         22 √       72       122         23 √       73       123         24 √       74       124         25 √       75       125         26 √       76       126         27 √       77       127         28 √       78       128         29 √       79       129         30       80       130         31 1       81       131         32 2       82       132         33 3       83       133         34 4       84       134         35 36       86       136         37 38       88       138         39 40       90       140	$\bot \bot$	Ш				$\Box$		L			_												
	$\bot \bot$	Ш										1											
21   V												1	<u>                                     </u>										
122   1	444					_						$\perp \perp$					1000				$\sqcup$		
23   \( \)	4-4-											$\perp \perp$							_	_ _			
24		Ш										$\perp \perp$								$\perp$			
25   V	4	<u> </u>				_					_	1_1_									$\sqcup$		
26     V       27     V       28     V       29     V       30     80       31     81       32     82       33     132       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90		Ш						Ш	124			11						$\perp$			L		
27 √         127           28 √         78           29 √         79           30         80           31         81           32         82           33         131           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90	++	Ш									-	1									<u> </u>		
28 √       78         29 √       79         30       80         31       81         32       82         33       131         34       84         35       85         36       86         37       87         38       138         39       89         40       90	$+\!\!+\!\!\!-$	$\vdash$			_	_		Щ	126		4	<del>                                     </del>											
29 √       79       129         30 30 80 80 80 130 130 131 131 131 131 131 131 131 13		Н					_				4	++		<del></del>				$\perp$	+	$\dashv$			
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140		$\vdash$			_			ļ	128		4	++		<del></del>	78					$\dashv$	$\sqcup$		
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90	+	<b>  </b>						,		1-1	4	+	+++	<del>    -</del>				++	++	+			
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90	+	Н		-			_	H			-	+	+				-	++	-+-	+			
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90	1	Н				$\dashv$		H			-	₩	+				-			-+-	$\vdash$		
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90	+	Н				$\dashv$		H	132		-	┼-	+++	<del>-  -  -</del>			4		++	+	$\vdash$		
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90	+		-	-				$\vdash$			-	+	<del>   </del>	+++				++	++	+	$\vdash$		
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90	++	<del>   </del>		-	$\dashv$			$\vdash$	135		-	+	+ + +	<del>                                     </del>				++-	++	+	$\vdash$		
37     87       38     88       39     89       40     90	++-	$\vdash$		-				$\vdash$			-	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				++-	++	+	$\vdash$		
38     88       39     89       40     90	++	一十		$\dashv$	-			$\vdash$			-	+	+ + +				1			+	$\vdash$		
39 89 139 140 140 140 1	++-	$\vdash$				$\dashv$		$\vdash$			-	++	+++	+++			1		++	$\dashv \dashv$	$\vdash$		
40 90 140	<del>   -</del>	H		$\dashv$	-	$\dashv$	-	-		-	-	++	+++				1	1-1-	1	+	$\vdash$		
	++-	М		$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$			-	+	+++				l		$\dashv$	$\dashv \dashv$	H		
41 91 141	++-	$\vdash$			-	$\dashv$		$\vdash$	141		1	+-+	<del>     </del>		91		1		-	+	$\vdash$		
42 92 142	+-	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	142		-	++	<del>     </del>		92				<del>-   -  </del>		$\vdash$	2	
43 93 143 143	++-	Н		-	_	_		$\vdash$	143		1	+	<del>       </del>	<del>                                     </del>			1		+	+	H		$\neg \neg$
44 94 144	+-+-	$\sqcap$			$\neg$							+	<del>                                     </del>					_	$\dashv \vdash$	$\top$	$\sqcap$	4	
45 95 145	+	$\sqcap$		$\dashv$	$\neg$	$\dashv$		$\vdash \dashv$	145		1	+++	† † †			-	T.	<u> </u>	++	+	$\Box$		-
46 96 146	++	$\vdash$			$\neg$	$\dashv$	-	$\vdash \vdash$	146				<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	96					$\dashv \dashv$	П	6	
47 97 147	11-	$\sqcap$			-	$\dashv$			147			++	- -	<del>                                     </del>				++	- -	$\dashv \dashv$	П		$\neg$
48 98 148	1	$\sqcap$			$\neg$	$\dashv$	_	$\vdash$	148		1	1 1						1-1-	1	77	$\Box$		
49 99 149	+	$\sqcap$				7		$\vdash$	149		1	1					1		$\neg \vdash \vdash$	$\dashv$	$\Box$	9	
50 100 150	<u> </u>	$\Box$	_			$\dashv$					7	<del>     </del>			100				77		$\Box$	0	